

# LACO Fold



## First Class Folding

# LACO Fold



## First Class Folding

NL	FR	E	D	Lacofold 2 L 33	Lacofold 3 L 33
Snelheid	Vitesse	Speed	Geschwindigkeit	1 - 45 m/min.	1 - 45 m/min.
Maximum breedte invoer linnen	Maximum largeur du linge	Maximum width of linen	Maximale Breite von leinwand	3300 mm	3300 mm
Maximum lengte invoer linnen	Maximum longueur du linge	Maximum length of linen	Maximale lange von leinwand	3000 mm	3000 mm
Plooiën Max	Nombre de pli maximum	Number of folds	Faltungen	2	3
By-pass mechanical	Nombre de by-pass mecanique	Number of mechanical by-pass	Mekanische By-pass	1	1
Hoogte tafel uitloop	Hauteur table sortie	Table height (pass through)	Höhe Tisch	940 mm	940 mm
Hoogte invoerbanden	Hauteur bande d'intro	Feeding belt height	Höhe Eingabe Bänder	800 - 1200 mm	800 - 1200 mm
Electriciteit	Electricité	Electricity	Elektrizität	0,5 kW	0,5 kW
Breedte	Largeur	Width	Breite	3670 mm	3670 mm
Diepte	Profondeur	Depth	Tiefe	2170 mm	2170 mm
Hoogte	Hauteur	Height	Höhe	1540 mm	1540 mm
Gewicht	Poids	Weight	Gewicht	820 kg	820 kg
Amps	Ampères	Amps	Ampere	10 A	10 A
Ø bekabeling	Ø cablage	Ø Conductor	Ø Anschlussquer	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + T	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + T
Spanning	Voltage	Voltage	Spannung	3 x 400 V + T	3 x 400 V + T
Pers aansluiting	Connection air	Connection air	Luft Anschaltung	1/4"	1/4"
Druk	Pression	Pressure	Druck	6 bar	6 bar
Pers lucht volume / stuk	Voume / piece	Volume / piece	Luft / stuck	10 liter	10 liter
langsvouwen met luchtstoot	plis longitudinaux par jet d'air	primary folds by airblast	Längsfaltungen mit Lüft	2	3

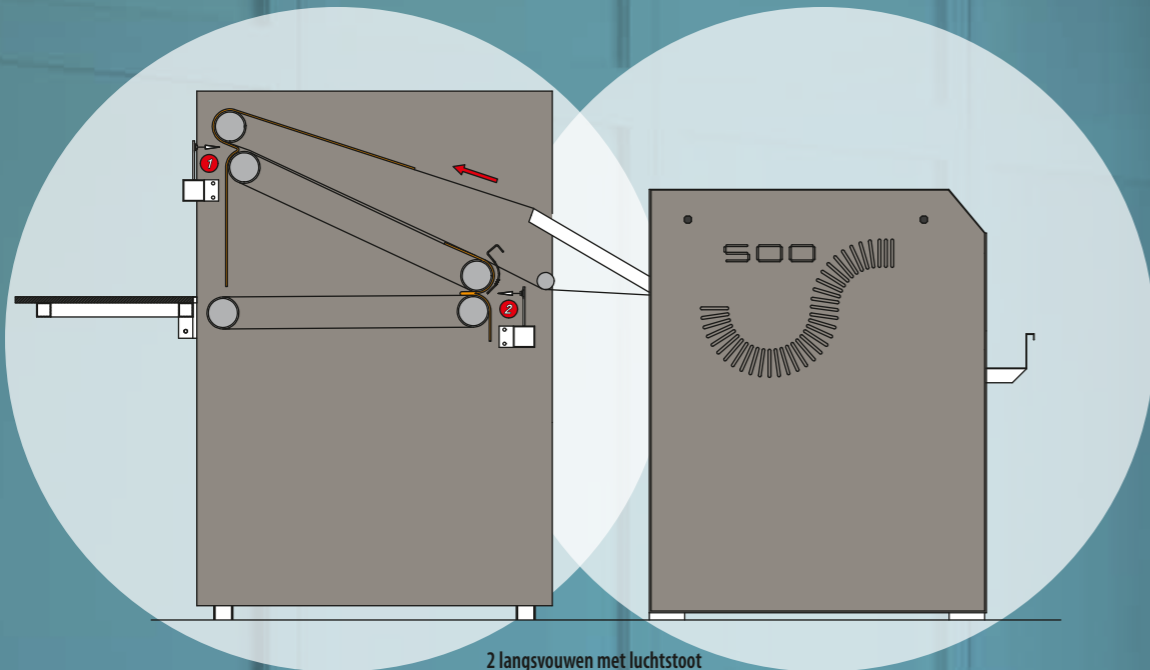
Sous réserve de modifications - Wijzigingen voorbehouden - Subject to alternative - Änderungen vorbehalten



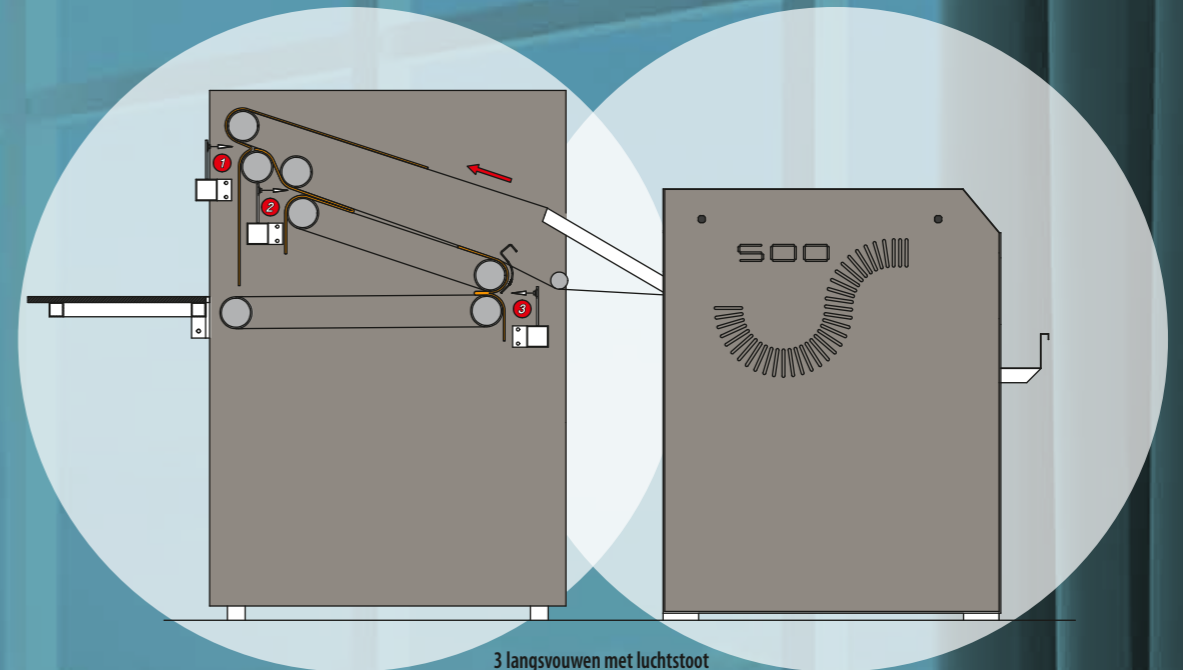
## First Class Ironing

LACO MACHINERY NV, Noordlaan 27, B-8520 Kuurne (Belgium)  
 Tel. +32 (0) 56 37 15 52 - Fax +32 (0) 56 37 16 41  
 info@lacomachinery.be - www.lacomachinery.com





2 langsvouwen met luchtstoot  
2 plis longitudinaux par jet d'air  
2 primary folds by airblast  
2 Längsfaltungen mit Lüft



3 langsvouwen met luchtstoot  
3 plis longitudinaux par jet d'air  
3 primary folds by airblast  
3 Längsfaltungen mit Lüft



Langsvouwen met luchtstoot  
Longitudinaux par jet d'air  
Primary folds by airblast  
Längsfaltungen mit Lüft



Meetwiel + fotocel  
Capteur d'impulsion + photocellule  
Impulse wheels + Photocells  
Puls teller + Fotocelle



Machine gemonteerd op loopwielen  
Machine montée sur roue  
Machine mounted on wheels  
Maschine auf Rädern



PLC 19 Programma's  
PLC 19 Program  
PLC Control 19 Program  
PLC Steuerung 19 Program

**Laco fold (NL)**

- Aut.lengtevouwer met PLC sturing (max.19 progr.)
- 1,2 of 3 lengte vouwen
- Manuele bypass
- Mogelijkheid 1,2,3 of 4 banen
- Uitvoertafel 600mm
- Aut.meeleopnelheid met Laco mangel
- Max.lengte vouw 3.0m
- Max.werkbreedte 3.3m
- Aanpasbaar aan bestaande mangel
- 2 instelbare blaasdrukken
- Machine gemonteerd op loopwielen

**Laco fold (Fr)**

- Plieuse automatique avec commande PLC (max. 19 program)
- 1.2 ou 3 plis longitudinaux
- Bypass manuele
- Possibles 1,2,3 ou 4 voies
- Table de sortie 600mm
- Vitesse synchronisé avec calandre Laco.
- Max. pliage jusqu'à 3.0m
- Largeur jusqu'à 3.3m
- S'adapte a des calandre existante
- 2 pression pneumatique réglable
- Machine montée sur roue

**Laco fold (E)**

- Folding machine with PLC (19 programme)
- 1.2 or 3 Primary folds
- Manuel Bypass
- 1.2.3 or 4 lanes
- Receiving table 600mm
- Automatic speed synchronisation with Laco ironer
- Long fold max. 3.0m
- Max. folding width 3.3m
- Works with normal chest type ironer
- 2 adjustable air pressure
- Machine mounted on wheels

**Laco fold (D)**

- Längsfaltmaschine mit PLC Steuerung (max. 19 program.)
- 1.2 or 3 längsfaltungen
- Manuel Bypass
- 1.2.3 or 4 Bane
- Mit Tisch 600mm
- Aut.Geschwindigkeits Reglung mit Laco Mangle
- Max. Lange faltung 3.0m
- Maschinen Breite max. 3.3m
- Arbeitet mit jede Muldenmangle
- 2 Luftdrücke Regelbar
- Maschine auf Rädern



First Class Folding